





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
Cas2018PCT/RN	FOR FURTHER AC	ER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416			
		(day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2002/005328 14 mai 200		•	14 mai 2001 (14.05.2001)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 19/07					
Applicant	MANGE OF FORE				
BI	M MICROELECTRO	ONIC-MARIN S	SA		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been pr cording to Article 36.	epared by this Inter	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	ncluding this cover s	sheet.		
amended and are the basis for	mis report and/or sneers	CONTAINING rectifics	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule		
70.10 and Section 607 of the 2	Administrative instruction	is under the PCT).	mons made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a tot	al of 5 she	eets.			
This report contains indications relati	ing to the following items	:			
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment of	f opinion with regard to n	ovelty, inventive ste	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inver					
V Reasoned statement u citations and explanat	inder Article 35(2) with r tions supporting such stat	egard to novelty, invenent	ventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cit	ted		·		
VII Certain defects in the	international application		.		
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		ate of completion of	this report		
21 novembre 2002 (21.11.	2002)	29 A	ugust 2003 (29.08.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Aı	uthorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Facsimile No.	Te	lephone No.			
F. DOTTE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation





International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/EP2002/005328 I. Basis of the report 1. With regard to the elements of the international application:* the international application as originally filed the description: pages , as originally filed pages , filed with the demand pages , filed with the letter of the claims: pages , as originally filed pages , as amended (together with any statement under Article 19 pages , filed with the demand pages 1-10 _____, filed with the letter of 11 March 2003 (11.03.2003) the drawings: pages , as originally filed pages , filed with the demand ____, filed with the letter of the sequence listing part of the description: pages _ , as originally filed pages _____, filed with the demand pages _, filed with the letter of __ With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3). 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages _ the claims, Nos. _ the drawings, sheets/fig __ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** * Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



International application No. PCT/EP 02/05328

NO

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement	•					
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES			
		Claims		NO			
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES			

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

Claims

D1: WO 00 67208 A (CARDINTELL KNOW HOW S A; LEBET JEAN PHILIPPE (CH); FAVRE EMMANUEL) 9 November 2000 (2000-11-09)

D2: WO 92 08148 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP) 14 May 1992 (1992-05-14)

- The present invention relates to a system for detecting people or objects in a plurality of defined spaces each having at least one entrance.
- 2. Document D1, which is considered to be the closest prior art, describes a system for detecting people or objects according to the preamble of Claim 1. Specifically, D1 describes a system and method in which electronic tickets (electronic units; "tags") are managed by a reader on board a vehicle. The system has two operating modes, in particular a first standby mode and a second active mode in which the tag can transmit and receive data at a high frequency. The transition from one mode to the other is achieved when the reader transmits a specific command frame.

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 02/05328

- Document D2 describes an electronic identification 3. system including at least one electronic unit ("electronic identification tag"), in particular provided with RF transmission means for transmitting electronic unit identification data in response to the reception of an external interrogation signal, and for periodically transmitting a positioning signal ("beacon signal") with the identification data of the electronic unit when no external interrogation signal is received. In particular, this document describes a first identification mode and a second "burst" transmission mode, where the latter is powered by the ferrite antenna (before leaving the entrance area, i.e. before the "burst" transmission mode is automatically powered by the battery).
- 4. The invention disclosed in the present application differs from the teaching of D1 and D2 in that: the system is expected to operate in at least two separate operating modes in which the electronic units communicate with the high-frequency transceiver means, and the low-frequency electromagnetic signal transmitted by the low-frequency transmission means comprises mode selection information indicating which of said at least two operating modes must be used by the electronic units when passing through an entrance to a defined space.
- 5. Neither document D1 nor document D2 discloses a mode selection process as claimed. On the contrary, each of said documents presents a solution that involves prior awareness of the operating mode that must be



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 02/05328

used; D1 mentions only a single active operating mode, while D2 discloses two successive operating modes that can therefore be equated with a single operating mode.

- 6. Therefore, the subject matter of Claim 1 is considered to be novel and to involve an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- 7. The subject matter of Claims 2-7 concerns specific embodiments of the system of Claim 1.

 Therefore, the subject matter of Claims 2-7 is considered to be novel and to involve an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- 8. Claim 8 relates to a method for detecting a person or an object in a detection system according to any one of Claims 3 to 5. Therefore, the subject matter of Claim 8 is considered to be novel and to involve an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).
- 9. The subject matter of Claims 9 and 10 concerns specific embodiments of the method of Claim 8. Therefore, the subject matter of Claims 9 and 10 is considered to be novel and to involve an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

POTIEPOS/05328, filed May 14, 2002

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS. PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Réfé man	rence dataire	du dos	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	ONNER voir la notifica préliminaire in	tion de transmission du rapp ternational (formulaire PCT/	ort d'examen PEA/416)		
Demande internationale No. PCT/EP02/05328 Date du dépôt internationale No. 14.05.2002			onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois 14.05.2001	s/année)				
	sificati 6K19/		mationale des brevets (CIE	I B) ou à la fols classification	n nationale et CIB	.,,			
	Déposant EM MICROELECTRONIC-MARIN SA et al.								
1.	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 								
2.	Ce i	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présent	e feuille de couverture).			
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).								
·	Ces annexes comprennent 5 feuilles.								
						•			
3.	Le p	résen	t rapport contient des in	dications et les pages o	correspondantes relati	ves aux points suivants :			
	I 🖾 Base de l'opinion								
	11		Priorité						
	111		Absence de formulation possibilité d'application	n d'opinion quant à la r	nouveauté, l'activité inv	entive et la			
ii .	IV		Absence d'unité de l'in						
	٧	⊠	Déclaration motivée se			l'activité inventive et la po déclaration	essibilité		
	VI		Certains documents ci	tés					
	VII Irrégularités dans la demande internationale								
 	VIII Observations relatives à la demande internationale								
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport								
21.11.2002		00 00 0003							
					29.08.2003				
Nom préli	et adr	e interr	ostale de l'adminstration ch ational	nargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		San Andrews		
	<u>)</u>))	D-8 Tél	ice européen des brevets 80298 Munich . +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 k: +49 89 2399 - 4465	56 epmu đ	Berger, C	9 2399-2689			



1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

I. Base du rapport

Demande internationale nº

PCT/EP02/05328

	Des		remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dan le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):						
		scription, Pages							
	1-1-	4	telles qu'initialement déposées						
	Rev	rendications, No.							
	1-1		reçue(s) le 13.03.2003 avec lettre du 11.03.2003						
	Des	sins, Feuilles							
	1/5-	5/5	telles qu'initialement déposées						
2.	ou l	ce qui concerne la langue, t ui ont été remis dans la lang traire donnée sous ce point.	tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administ que dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication	tration on					
Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante :									
		a langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).							
		la langue de publication de	la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
		la langue de la traduction re	emise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2	2 ou 55.3)					
3. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :									
		contenu dans la demande i	internationale, sous forme écrite.						
		déposé avec la demande ir	nternationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		remis ultérieurement à l'adr	ieurement à l'administration, sous forme écrite.						
		remis ultérieurement à l'adr	nis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		La déclaration, selon laque de la divulgation faite dans	lle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas a la demande telle que déposée, a été fournie.	u-delà					
		La déclaration, selon laque à celles du listages des séc	lle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ide quences Présenté par écrit, a été fournie.	ntiques					
١.	Les	modifications ont entraîné l'	'annulation :						
		de la description, pages	::						
		des revendications, nos:							

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/EP02/05328

_								
		des dessins,	feuilles :					
5.		Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérée comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):						
		(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)						
6.	. Observations complémentaires, le cas échéant :							
V.	Dé d'a	claration motivée se pplication industrie	elon l'article lle; citation	e 35(2) is et ex	quant à la nouvea plications à l'app	uté, l'activité inventive ui de cette déclaration	et la possibilité	
1.	Dé	claration						
	No	uveauté		Oui:	Revendications	1-10		
	Act	ivité inventive		Non: Oui:	Revendications Revendications	1-10		
				Non:	Revendications			
	Pos	ssibilité d'application i	industrielle	Qui:	Revendications	1-10		
				Non:	Revendications			

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/EP02/05328
PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: WO 00 67208 A (CARDINTELL KNOW HOW S A; LEBET JEAN PHILIPPE (CH): FAVRE EMMANUEL) 9 novembre 2000 (2000-11-09)

D2: WO 92 08148 A (WESTINGHOUSE ELECTRIC CORP)

14 mai 1992 (1992-05-14)

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. La présente invention concerne un système de détection d'individus ou d'objets dans une pluralité d'espaces délimités présentant chacun au moins une entrée.
- 2. Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un système de détection d'individus ou d'objets selon la préambule de la revendication 1. En détail, D1 décrit un système et procédé de gestion de titres de transport électroniques (unités électroniques; "tags") par un lecteur embarqué dans un véhicule. Le système a deux modes de fonctionnement, notamment un premier mode de veille et un second mode actif dans lequel le tag peut émettre et recevoir des données à haute fréquence. Le passage d'un mode à l'autre est réalisé par l'envoi d'une trame de commande spécifique par le lecteur.
- 3. Le document D2 décrit un système d'identification électronique comprenant au moins une unité électronique ("electronic identification tag") notamment munie de moyens de transmission RF pour, d'une part, transmettre des données d'identification de l'unité électronique en réponse à la réception d'un signal d'interrogation externe et pour, d'autre part, transmettre périodiquement un signal de positionnement ("beacon signal") portant les données d'identification de l'unité électronique lorsqu'aucun signal d'interrogation externe n'est reçu. En particulier ce document décrit un premier mode d'identification et un second mode de transmission "burst", ce second mode étant alimenté par l'antenne ferrite (avant de quitter la proximité d'entrée, c'est à dire avant que le mode de transmission "burst" soit alimenté automatiquement par la pile).
- 4. L'invention faisant l'objet de la présente demande se démarque des

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/EP02/05328

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

enseignements de D1 et D2 par le fait que:

il est prévu que le système fonctionne dans au moins deux modes de fonctionnement distincts selon lesquels les unités électroniques communiquent avec les movens d'émission-réception haute fréquence, et le signal électromagnétique basse fréquence transmis par les moyens d'émission basse fréquence comporte une information de sélection de mode indiquant lequel desdits au moins deux modes de fonctionnement doit être utilisé par les unités électroniques lors de leur passage par une entrée à un espace délimité.

- Ni le document D1, ni le document D2 ne divulgue un quelconque processus de sélection de mode tel que revendiqué. Au contraire, chacun de ces documents présente une solution qui implique une connaissance a priori du mode de fonctionnement devant être utilisé, D1 ne mentionnant qu'un unique mode de fonctionnement actif, alors que D2 présente deux modes de fonctionnement se succédant séquentiellement dans le temps et qui peuvent donc être assimilés à un unique mode opératoire.
- Donc, l'objet de la revendication 1 est considéré être nouveau et impliquer une 6. ٠., activité inventive, Article 33(2)(3) PCT.
- 7. L'objet des revendications 2 - 7 concerne des variantes particulières du système de la revendication 1.
 - Pour cette raison, l'objet des revendications 2 7 est considéré être nouveau et impliquer une activité inventive, Article 33(2)(3) PCT.
- La revendication 8 concerne un procédé de détection d'un individu ou d'un objet dans un système de détection selon l'une quelconque des revendications 3 à 5. Donc, l'objet de la revendication 8 est considéré être nouveau et impliquer une activité inventive, Article 33(2)(3) PCT.
- 9. L'objet des revendications 9 et 10 concerne des variantes particulières du procédé de la revendication 8.
 - Pour cette raison, l'objet des revendications 9 et 10 est considéré être nouveau et impliquer une activité inventive, Article 33(2)(3) PCT.

REVENDICATIONS

10

20

30

- 1. Système de détection d'individus (8) ou d'objets dans une pluralité d'espaces délimités (10) présentant chacun au moins une entrée (6), ce système de détection comprenant, pour chacun desdits espaces délimités :
- des moyens d'émission basse fréquence (4, 4*, 5, 5*) associés à l'espace délimité (10) et placés à ladite entrée (6) pour émettre au moins un signal électromagnétique basse fréquence (A, B) dans une région de communication (61, 62, 63, 64) couvrant essentiellement ladite entrée (6); et
- des moyens d'émission-réception (12, 13) haute fréquence associés à l'espace délimité (10) pour recevoir et émettre au moins un signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK),

ce système de détection comprenant en outre :

- des cartes ou unités électroniques portables (36) équipant chacune un individu (8) ou objet, chaque unité électronique (36) comportant un bloc de réception basse fréquence (28, 46) pour recevoir ledit signal électromagnétique basse fréquence (A, B), et un bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) pour émettre et recevoir ledit signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK); et
 - au moins une unité centrale de traitement (20) associée aux dits espaces délimités (10) et reliée aux dits moyens d'émission basse fréquence (4, 4*, 5, 5*) ainsi qu'aux dits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13) pour enregistrer des données relatives à l'entrée et la sortie desdites unités électroniques portables (36),

caractérisé en ce que le système est configuré pour fonctionner dans au moins deux modes de fonctionnement distincts (BIBO, WIWO) selon lesquels les unités électroniques (36) communiquent avec lesdits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13) et en ce que ledit signal électromagnétique basse fréquence (A, B) comporte une information de sélection (SELECT, SELECT_BIBO, SELECT_WIWO) indiquant lequel desdits au moins deux modes de fonctionnement (BIBO, WIWO) doit être utilisé par lesdites unités électroniques (36) lors de leur passage par une entrée (6) de l'un quelconque de ladite pluralité d'espaces délimités (10).

- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités.
- Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que lesdits moyens d'émission basse fréquence comportent des premier (4, 4*) et second (5, 5*)

émetteurs basse fréquence pour émettre respectivement des premier (A) et second (B) signaux électromagnétiques basse fréquence portant des données relatives à l'espace délimité (10), ces premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) étant respectivement émis dans des première (60, 61) et seconde (62, 63) régions de communication séparées spatialement l'une de l'autre et se recouvrant au moins partiellement, lesdites première et seconde régions de communication (60, 61, 62, 63) étant respectivement situées vers l'extérieur et vers l'intérieur dudit espace délimité (10),

en ce que chaque unité électronique (36) comporte des moyens de détection pour déterminer le sens de passage (DIRECTION) de ladite unité électronique (36) au travers de ladite entrée (6) en fonction de la réception desdits premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B),

en ce que le système est configuré pour fonctionner dans un premier mode de fonctionnement (BIBO) selon lequel chaque unité électronique (36) procède à l'émission, au moins une fois, dudit signal électromagnétique haute fréquence (C), la présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans l'espace délimité (10) étant déterminée sur la base d'une réception, par lesdits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13), du signal électromagnétique haute fréquence (C) provenant de cette unité électronique (36),

et en ce que le système est configuré pour fonctionner dans un second mode de fonctionnement (WiWO) selon lequel chaque unité électronique (36) procède à la détection dudit sens de passage (DIRECTION) et transmet, au moyen dudit signal électromagnétique haute fréquence (C), une information relative au dit sens de passage (DIRECTION), la présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans ledit espace délimité (10) étant déterminée sur la base de ladite information de sens de passage (DIRECTION).

4. Système selon la revendication 3 configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités, caractérisé en ce que ledit premier et/ou second signal électromagnétique basse fréquence (A, B) comporte une information de sélection (SELECT_WIWO) déterminée de sorte que la présence ou l'absence d'une unité électronique (36) dans cet espace délimité sélectionné (10) est déterminée selon ledit second mode de fonctionnement (WIWO),

et en ce que le système est commuté, au moins temporairement, dans cet espace délimité sélectionné (10), dans ledit premier mode de fonctionnement (BIBO) si l'information de sens de passage (DIRECTION) déterminée par l'unité électronique (36) n'est pas concluante.

15

20

25

35

5. Système selon la revendication 3 configuré pour passer, au moins temporairement, d'un mode de fonctionnement à un autre dans au moins un espace délimité sélectionné (10) parmi ladite pluralité d'espaces délimités, caractérisé en ce que ledit premier signal électromagnétique basse fréquence (A) comporte une information de sélection (SELECT_BIBO) déterminée de sorte que, suite à une entrée d'une unité électronique (36) dans ledit espace délimité sélectionné (10), la présence ou l'absence de cette unité électronique (36) dans ledit espace délimité (10) est déterminée selon ledit premier mode de fonctionnement (BIBO),

et en ce que ledit second signal électromagnétique basse fréquence (B) comporte une information de sélection (SELECT_WIWO) déterminée de sorte que, lors d'une sortie d'une unité électronique de l'espace délimité sélectionné (10), le système est commuté, au moins temporairement, dans ledit second mode de fonctionnement (WIWO) dans le cas où le système a préalablement conclu à l'absence d'une unité électronique (36) alors que celle-ci se trouve toujours dans ledit espace délimité sélectionné (10).

- 6. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) portent des données comportant une indication permettant d'identifier ledit espace délimité (10) ainsi qu'une indication de l'heure et de la date du passage de l'unité électronique (36) par ladite entrée (6).
- 7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que ledit espace délimité (10) est défini par un compartiment (32) d'un véhicule de transport, tel un autobus, un wagon de chemin de fer ou une rame de métro, et en ce que lesdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) portent des données comportant une indication de la station ou de l'arrêt où se trouve ledit véhicule de transport.
- 8. Procédé de détection d'un individu (8) ou d'un objet dans un système de détection selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce que chaque unité électronique (36) comporte en outre :
- des moyens de traitement de données (44) pour traiter des données provenant dudit bloc de réception basse fréquence (28, 46) et/ou des données provenant de ou destinées au dit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) ; et
- une source d'alimentation en énergie électrique (24) pour alimenter les dits moyens de traitement (44) ainsi que ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) et ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48),

en ce que ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) est alimenté en

20

25

30

35

permanence ou quasi-permanence,

5

10

15

20 -

25

35

et en ce que lesdits moyens de traitement de données (44) ainsi que ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) sont désactivés dans un mode dit de veille de ladite unité électronique (36),

lesdits moyens de traitement de données (44) étant activés par ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) dès lors que celui-ci détecte l'un ou l'autre desdits premier et second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B),

ledit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) étant activé dès lors que l'unité électronique (36) doit émettre et/ou recevoir ledit signal électromagnétique haute fréquence (C, ACK),

ce procédé comportant les étapes suivantes :

- a) réception par une carte ou unité électronique (36) portée par ledit individu (8) ou objet, desdits premier et/ou second signaux électromagnétiques basse fréquence (A, B) au moyen dudit bloc de réception basse fréquence (28, 46) de l'unité électronique (36);
- b) activation desdits moyens de traitement de données (44) de l'unité électronique (36);
- c) lecture de ladite information de sélection (SELECT) contenue dans le premier signal électromagnétique basse fréquence reçu, à savoir ledit premier ou second signal électromagnétique basse fréquence (A, B), et identification du mode de fonctionnement associé à l'espace délimité (10);
- d) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, détection, par ladite unité électronique (36), dudit sens de passage (DIRECTION) au travers de l'entrée (6);
- e) activation dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) de l'unité électronique (36) ; et
- f) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, transmission, après le passage par ladite entrée (6), dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) comportant ladite information de sens de passage (DIRECTION) au moyen dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48),

sinon, transmission, au moins une première fois, dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) au moyen dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) en attente d'une quittance de réception (ACK) provenant desdits moyens d'émission-réception haute fréquence (12, 13); et

g) si ledit mode de fonctionnement correspond au second (WIWO) desdits modes de fonctionnement, retour de l'unité électronique (36) dans son mode de veille

et désactivation desdits moyens de traitement de données (44) et dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48), et

si ledit mode de fonctionnement correspond au premier (BIBO) desdits modes de fonctionnement, retour de l'unité électronique (36) dans son mode de veille 5 et désactivation desdits moyens de traitement de données (44) et dudit bloc d'émission-réception haute fréquence (30, 48) si aucune quittance de réception (ACK) n'est reçue durant une période de temps déterminée, sinon répétition de la transmission dudit signal électromagnétique haute fréquence (C) jusqu'à ce qu'aucune quittance de réception (ACK) ne soit reçue durant ladite période de temps déterminée.

- 9. Procédé de détection selon la revendication 8 dans un système de détection selon la revendication 4, caractérisé en ce que, si ladite information de sens de passage (DIRECTION) déterminée par l'unité électronique (36) à l'étape d) n'est pas concluante et ne permet pas de déterminer de manière univoque si l'unité électronique (36) se trouve à l'intérieur ou à l'extérieur dudit espace délimité (10), ladite unité électronique (36) est alors commutée au moins temporairement dans ledit premier mode de fonctionnement (BIBO).
- 10. Procédé de détection selon la revendication 8, dans un système de détection selon la revendication 5, caractérisé en ce que, si ladite unité électronique (36) est en mode de veille et si le premier signal électromagnétique basse fréquence reçu par ledit bloc de réception basse fréquence (28, 46) à l'étape c) correspond au dit second signal électromagnétique basse fréquence (B), ladite unité électronique (36) est alors commutée au moins temporairement dans ledit second mode de fonctionnement (WIWO).

10

15

20